



نموذج اختبار (۱)

السوال الاول:

		۵	
	٦		
	٤	×	
-		_	
		•••	
			1

	3
1.977	
77501	+
	_
	•••
07.07.07.07.00	0.010

٩	۸١

 j	<u>: 75</u>
٤٣٩١.	
٧٣٢٥	
	1

٢) أكمل :

- أ- العدد التالي للعدد ٦٣٩٩٩ هو
- ب- ۲۰۰۳۲= ع، أ، ف
 - ج- القيمة المكانية للرقم كفي العدد ٢٦٠٠ هو
- د- خمسة عشر الف و خمسة عشر = (بالحروف)
 - ه- يوجد قاعدة في المنشور
 - و- نوع الزاوية التي قياسها ١٨٠° هو.....
 - ز- اصغر عدد يمكن تكوينة من الارقام ٢،٤،١،٠،٦ هو ..

_____ × × + × − − _____

- ط العدد السابق للعدد ٤٦٦٩٨ هو
 - ي- ٣٠٠٠ عشرات =منات .
- ك_ ٥٦٥ + ٩٩٩ = + = ٩٩٩ + ٣٥٦٥

السؤال الثاني:

- ١) أحمد يريد أن يوزع ٦٤ قطعة حلوى على ٨ من أصدقائه. فكم نصيب كل واحد ؟
-

مدونة خــــ

ترحب بكم وتتمنى لكم إحلى الأوقات

كل عام وأنتم بخير

H

رياضيات

	3191	half de	2	
6	1	1	A	A
	L	97		
-		10		/=
	To to	nguaa		

anguado Ref	
	٢) اختر الاجابة الصحيحة:
(المقسوم، المقسوم عليه، خارج القسمة)	أ_ ۲۳ ÷ ۷ = ۹ ، ۷ تسمي
(0 · · · · · · · o)	ب- القيمة العددية للرقم ٥ في العدد ٢١٢٥٦
(٤, , , ٣)	ج- يوجدرأس في الكرة .
(············
(خط مستقيم ، شعاع ، قطعة مستقيمة)	هـ أب هو
(اکبر من، اصغر من ، تساوی)	و- قياس الزاوية الحادة ٩٠ °
(1)	ز- أقرب عدد لـ ٨ هو
(دمج ، إبدال)	5-
	السوال الثالث:
	١) رتب ترتيبا تنازليا:
999 ((47 £ + 4)	· YOTEY · (TTE + O · · ·) · YOTTE
	٢) قارن :
٦٤ + ٨ م	i-+ ^ i
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
القيمة العددية للرقم • في العدد٣٠٤٣	ب- القيمة العددية للرقم • في العدد ٢٦٦٠
• + A	ج- ۸ × ۰
	· ·
*** ***	د ۲ الاف ۲۰مئات، و اثنان
****	د ۲ الاف ۲۰مئات، و اثنان
7 × 9	د- ۲ الاف ۲۰مئات، و اثنان ه- ۲ × ۹

(۲)





السؤال الرابع:

١) باستخدام الشبكة التربيعية ارسم المربع أب ج د
حيث أب = ٥ وحدة ثم اكمل : الاضلاع هي
ب ج =وحدة ، ج د =وحدة ·

الأشكال المتطابقة:	ة حول	دائرة	ضع	(4
--------------------	-------	-------	----	-----

	13		\sim
	1	L J	

٣) ارسم س ص ع و التي قياسها ١٣٠ ثم اكمل:

- نوع الزاوية هو.....
- اضلاع الزاوية هما
 - رأس الزاوية هو

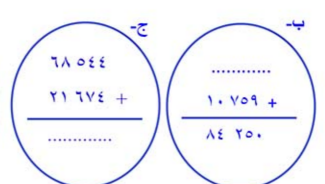




موذج اختبار (۱)

السوال الأول:





ب- اكمل

- ه ۲۵ ۳۳ =م ، آ
 - الكرة لديها قاعده
 - العدد الواقع بين ٨١٩ ٤ ،
 -= \(\lambda \times \tau^\circ\)
 - قياس الزاويه المستقيمه هو
 - 1 087 + = 7 771 + 1 087
 - ۳۰ م، ۱۰، ۲۰ ف =

السوال الثانى:

أ- رتب تصاعدياً:

۱۰۰۰۰ ، (۲۰۰۰ + ۲۰۰۰) ، اصغر عدد مکون من ٤ ارقام مختلفین ، ۲۸۷٦ ، ۹۹۹



H

ریاضیات

DUOGE T		
		ب - اختار مما بين القوسين:
(91 YT0 _ 07 YA9 _ 1 · YTE)	نتلفین هو	 أكبر عدد مكون من خمس ارقام مخ
(517 - 3 - 517 31 57 - 3)		• اربعون الفا ومانتان وستون
(قطعه مستقيمه - شعاع - خط مستقيم)		اب=
(المقسوم – المقسوم عليه – خارج القسمة)	7	• ۸۶ ÷ ۲ = ۸ ، ۸ تسمی
(○ , ○ , ◎)		$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$
٢٥٧٥٠ قرشا ما هو الفرق بينهما ؟		السوال الثالث:
		ب- <u>قارن:</u>
اصغر عدد مكون من ٤ ارقام		• قيمه ١ في ١٠ ٢٣٤
قياس الزاويه القائمه		• قياس الزاويه الحاده
عدد القواعد في المكعب		• عدد الحواف في المنشور
$A \times A$		V × 7 •
اكبر عدد مكون من		• اصغر عدد مكون من
۷ ، ۰ ، ۶ ، ۰ قيمه الصفر في ٦ · ٣٥		۰ . ۲، ۰، ۲، ۶ • قيمه الصفر في ۳۰۰
100 mm 200 mm		
• × Y		£ ÷ £ • •



H

رياضيات

السؤال الرابع:

_ĺ

ا) قس الزاوية س ع ص ، تم الكمل:		
نوع الزاويه:		
اسم الز او په : ، ، ، ،	Un /	

ت- نر الزاويه، ،

ث-رأس الزاويه

ج- قياس الزاويه

ب) ضع دانرة حول الأشكال المتطابقة:

السوال الخامس:

١) ارسم المستطيل أ ب جد بإستخدام الشبكة التربيعية
حيث أ ب = ٥ وحدات ، ب جـ = ٣ وحدات ثم أجب :
) كل ضلعان متقابلانفي الطول .
ب الأضلاع هي ، ، ،
ب) أب =

(٢) أكمل:

ا هو	14999	لى للعدد	العدد التال	١-
------	-------	----------	-------------	----

Y_ FOTT , FOST , TEOT , TTOT _Y

٣- أكبر عدد مكون من ٥ أرقام هو

..... ← ۲۰۲۰ →

..... = ٧٩٧ - ٩٧٩٧ -0

(اكتب بالحروف)





(٣) من أنا:



مدونة خسسواجه ترحب بكم وتتمنى لكم أحلى الأوقات كل عام وأنتم بخير



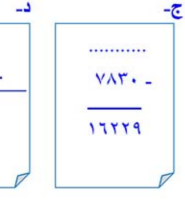


نموذج اختبار (۳)

السؤال الاول :-

ا<u>ـ اوجد :اـ</u> ۹۱۹۱ ۱۸۱۷ +

7 ×



<u>ب- أكمل</u>:

الشكل المقابل يسمى

ويحتوى على أوجه

....حرف

.....رؤوس

قاعدة

السوال الثاني:-

١) ارسم الزاوية < أب ج = ٥٠٠ ثم اكمل:

- اسم الزاوية...... ، ،
 - رأس الزاوية
 - اضلاع الزاوية،
 - نوع الزاوية

1	
	7

الأول	الدراسي	الفصل
משפט	רטתגרועي	(تقصل



H

رياضيات

٢) رتب ترتيبا تنازليا:

۱) رتب ترتیب تاریب:
۲۰ الف ، ۳۹۸۷ (۲۰۰۰ - ۱۲۳۶)
٣) اختر الاجابة الصحيحة:
أ- احدى عشر الفا و اثنى عشر=
ب- ۲۰۵۲ - ۲۰۵۲ >
ج- ۳۰ ÷ ۱۰ = ۳۰ ، ۳۰ نسمی
د- هناكرأس في الهرم الثلاثي.
=. T + + + 9 + T =
و- و- الناوية هو
السوال الثالث:
۱ <u>) أكمل: -</u>
i_ 10377, 10377,
ب- ۲۲۲۰ = ۲۰۲۲ = ب
د- العدد السابق للعدد ۸۸ ۰۰۰ هو
 له قاعدتین مثلثتین .
و- ١٢٣٤٥ + ١٠٠١ = ١٢٣٤٥ + ١٢٣٤٥
٢) على معة ٢ ٣٣١ ، جنية. اشترى فستان و حذاء
فكم تبقى معة ؟



H

رياضيات

			السوال الرابع
			۱) ضع علامة (√) او (×):
(روس (المكعب و متوازى المستطيلات م
(س التسلسل)	أب ب ب (في نف	• اب ابب اببب
()		 قياس الزاوية الحادة > ٩٠ °
()	اوية هو ١٢٠°	• حص فياس هذة الز
(روس س التسلسل) ())	تساويين	 فى المربع كل ضلعين متقابلين ما
			٢) أكمل:
		4	1- 7707 + PAI7 = PAI7 -
(+ 0777)+0	TA9 = 7107 + (ب-(۳۸۹ +
	Ĭ	ف،	ت_٥٠٥٧٧ =
13.	= V ÷ ٣0	-5	ٽـ ۸ × ۲ =
	= \lambda \times \cdot \cdot	- - - - - -	چ- ٤ ۲ ÷ ۸ =
			السؤال الخامس: قارن:
٨	قيمة الرقم ٨ في العدد ٠٠		أ- قيمة الرقم ٨ في العدد ٢٨٧٦
	00.10.		ب ۱۵۰، ۵۰ ع
	قياس الزاوية المنفرجة		ج- قياس الزاوية الحادة
	79777 + 17777		17777 +77777 _3
قام	أكبر عدد مكون من ٤ أرة		ه- أصغر عدد مكون من ٥ أرقام
	٤ الإف		و- ٤٠٠ عشرات





فهوذج اختبار (٤)

السوال الاول:

أوجد الحل:

-ē	٠	7707
~ ~~~	#7 £V0 _	۱ ۸۷۳ +

السؤال الثاني:

1 _ ضع علامة (√) أو (X) :



	H	رياضيات
٢١٥ جنيها وسروال بقيمة ٥٥٠	W. 17	ب ـ كان مع نادر ١٣٢١ ١ جنيهاً . كم تبقي مع
	ن الأرقام ۱ ، ۹ ، ۲ ، ۰ ، ۳ : = ۲۰۷۹ + ۲۰۷۹	ج _ كون أكبر عدد ممكن م د + ۲۵۷۹ :
		السؤال الثالث : أ- رتب تنازليا :
، ۱۱۱ منات	ف ، ٤٤ عشرات	٦٦ منات ، ٢٢ الإ
	·	
		 ب- المجسم المقابل هو: عدد الأوجه = شكل القواعد هو عدد الأحرف = عدد الرؤوس =
		چ- ۲۰ ۲۰ =
(أكمل بنفس النمط)		D
= (أكمل باستخدام	+	هـ ـ ٩٩٩ + ٧٦٢٣٥ = الحساب العقلى)
الفصل الدراسي الأول	(۱۲)	الصف الثالث الأبترائي





@10x20x0000		السوال الرابع:
	ك :	أ- ارسم الزاويه أبّ ج = ٣٥°، ثم اكه
		١- نوع الزاويه هو
		٢- اسم الزاويه، ،
		٣- ذراعي الزاويه هما
		٤- رأس الزاويه هو
		ب- اختر مما بين القوسين:
(0 - 0 - 0	تطابقة هي (١- 🔾 🔾 الأشكال الم
(1177 - 73. 7 - 717 .7)		۲- ۲ ف ، ۳ ع ، ۱۲ آ =
(~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	٣ ٢	٣- العدد يأتي قبل العدد ٩٠
قسوم - المقسوم عليه - خارج القسمة)	الم)	٤- ٢٤ ÷ ٨ ÷ ٣ تسمى
		السوال الخامس:
		• <u>ضع > او < او = :</u>
Y 770 + 7 777		1-011 + 777 7
عدد الأحرف في الهرم الثلاثي		ب-عدد الأحرف في الهرم الرباعي
قيمه الرقم ٨ في العدد ١٠٠٠		ت-قيمه الرقم ٨ في العدد ٨٠٠١
١٥٠، ١٥٠،		د ٥٠، ن ٥٠ ع
أكبر عدد مكون من ٥ ارقام مختلفين	بن ن	هـ - اصغر عدد مكون من ٥ ارقام مختلف
الفصل الدراسي الأول	(14)	(الصف الثالث الأبترائي





سادس	ti t	15. 41
سادس	., 0	اسورا

ارسم المربع أب جد حيث أب = ٣ وحدات

ثم أجب على الأسئلة الآتية:

أ) يحتوى علىأضلاع .

ج) جميع أطوال أضلاعه

د) طول ب ج = وحدات

Milkhawagah blogspor

مدونة خـــواجه ترحب بكم وتتمنى لكم أحلى الأوقات كل عام وأنتم بخير





موذج امتحان (۵)

السوال الأول:

١) أكمل:

	(5	YA • 9 £	ب)	07779	(
TE07V+		۲9 £ VA _		TV90V+	
9					

11.	٤٦,	20ET :	= 1	د
	(, ,	C		_

و- أكمل بنفس التسلسل:

ل- القيمة المكانية ٩ في العدد ٣٢٩ هي
م < ١٥١٥ + ١٥١٦

٢) باستخدام المسطرة ارسم المستطيل أ ب ج د حيث

(عقلیا)





الثاني:	السوال
---------	--------

	ı,i	./		11
. ^	او	v	ضع	('

()	م ن = ٥٤٥ منفرجة	أ- نوع الزاوية إ
()	كون من ٤ أرقام هو ٩٨٧٦	ب - أكبر عدد م
()	. التالي لـ ٣٠٠٠	ج- ٩٩٩٦ العدد
()	٨ ، ١٦ تسمى المقسوم	L- 7 7 ÷ 7 =
()	سفر في الرقم ٣٠٥١ هي مائة .	هـ قيمة العدد ص
) اكتب بالحروف:
			= ٣٠٠١
		مكال المتطابقة:	٣) ضع دانرة حول الألث
*	* _		
			السؤال الثالث:
) ضع > ، < أو = :
	TT1 + 9 · · ·		Y1 _ 9 · · · - i
0	العدد السابق ل٣	010	ب- العدد التالي ل
شور	عدد رؤوس المن	لمكعب	ج- عدد رؤوس ا
ہ ف	۲ م، ۱۳، ٤ ج		د- ۲ م، ۱۳، ٤
	1.75	كون من ٤ - أرقام	و- أصغر عدد ما
777	11 + 1807	. 1071	هـ - ۲۳۷۲ +



(4

قم بقياس الزاوية س ص ع ثم أكمل:	2
اسم الزاوية، ، ،	
الأضلاع و	
القياس	
النوع	

٣) نانسي معها ٢٠٣٤٥ جنيها أعطت أخوها ٢٠٠٠٠ جنيها فكم تبقى معها ؟

ما تبقى معها = _______

السوال الرابع:

١) رتب تصاعديا:

חוזף , דווף , אוויף , שפיים , ..ווף

٢) إختار الإجابة الصحيحة:





السوال الخامس:

		من الأعداد الآتية:	أصغر رقم مكون	۱) کون
		9		
	جنيهات فكم جنيها دفعت ؟	سعر القلم الواحد ٦	ن اشترت ۹ أقلام	۲) نرمیا
			= 1771 + 77	۳٥١ (٣
(+	+) + (++	+)	
4 1	+(+)+(1)+(

...... + + =



مدونة خـــواجه ترحب بكم وتتمنى لكم أحلى الأوقات كل عام وأنتم بخير

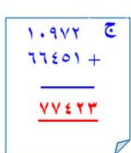




7 1

إجابة نموذج اختبار (١)







٢) أكمل:

- أ- العدد التالي للعدد ٦٣٩٩٩ هو ٠٠٠٠ أ-
 - ب. ٧٥٠٣٢ = ع ، ٢ أ ، ٥٧ ف
- ج- القيمة المكانية للرقم في العدد ٢٦٠٠ هو الالاف
- د- خمسة عشر الف و خمسة عشر = ١٥٠١٥ (بالحروف)
 - ٥- يوجد ٢ قاعدة في المنشور
 - و- نوع الزاوية التي قياسها ١٨٠° هو الزاوية المستقيمة
 - ز- اصغر عدد يمكن تكوينة من الارقام ٢ ،٤ ، ١ ، ٠ ، ٦ هو ١٠٢٤٦
 - **ح-** ۲۸ ÷ ۷ = **3**
 - ط العدد السابق للعدد ٢٦٦٩٨ هو ٢٦٦٩٤
 - ی- ۳۰۰۰ عشرات = ۳۰۰۰ مئات
 - <u> ۱۰۰۰ + ۳۰۲۰ = ۹۹۹ + ۳۰۲۰ ۱ = ۲۰۰۱ </u>

السؤال الثاني:

٣) أحمد يريد أن يوزع ٦٤ قطعة حلوى على ٨ من أصدقائه. فكم نصيب كل واحد ؟

$$3 + + \lambda = \lambda$$
 قطع حلوی





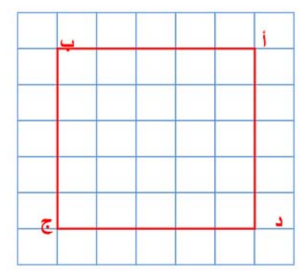
Lancas Control of the		
		١) اختر الاجابة الصحيحة:
(المقسوم، المقسوم عليه، خارج القسمة)		أ_ ۲۳ ÷ ۷ = ۹ ، ۷ تسمي
(•• , •• , •)		ب- القيمة العددية للرقم ٥ في العدد ١٢٥٦
(£ , · · ·)		ج- يوجدرأس في الكرة .
(
(خط مستقيم ، شعاع ، قطعة مستقيمة)		هـ أب هو
(اکبر من ، اصغر من ، تساوی)		و- قياس الزاوية الحادة ٩٠ °
$(\underline{\bullet}, \cdot)$		ز- أقرب عدد لـ ٨ هو
(دمج ، <u>ابدال</u>)		J- 7707 + PAIT = PAIT + 7707
		السوال الثالث:
		١) رتب ترتيبا تنازليا :
V W W Z		the same of the sa
999 ((TYE + V) , YOTEY	٤ (٣٧ ٤	+0) , ٧٥٣٢٤
999 . 2775 . 7775	Vort	1 £ . VOTEY
		٢) قارن :
A*.		۸.٦٠
۲ ع + ۸ م	<	1· + ^··· _i
القيمة العددية للرقم • في العدد٢٠٤٣	=	صفر ب- القيمة العددية للرقم • في العدد ٤٦٦٠
• + ^	>	٠ × ٨ -ح
***	>	۲۲۰۲ د- ۲ الاف ، ۲مئات ، و اثنان
• 6		o £
7 × 9	>	9 × 7 -8





السوال الرابع:

- ١) باستخدام الشبكة التربيعية ارسم المربع أب ج د
 - حيث أب = ٥ وحدة ثم اكمل:
 - الاضلاع هي أب، بج، جد، دا
 - ب ج <u>•</u> سم ، ج د = <u>•</u> سم



٢) دانرة حول الأشكال المتطابقة:

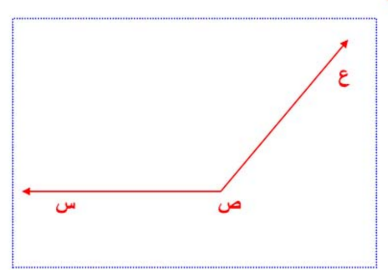






٣) ارسم س ص ع و التي قياسها ١٣٠ ثم اكمل:

- نوع الزاوية هو منفرجة
- اضلاع الزاوية هما <u>ص س</u>، <u>ص ع</u>
 - رأس الزاوية هو ص



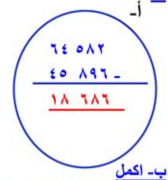


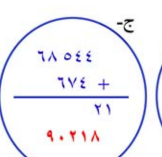


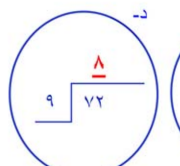
إجابة نموذج اختبار (١)

السوال الاول:

ا_ اکما ··







- ٠ ٢٥ ٣٣ = <u>٤ م</u> ، ٣٣ ف ، ١٥٠
 - الكره لديها صفر قاعده
- العدد الواقع بين ١٩٦٩ ، ١٤٨٩ ؛
 - YE = A × T
 - قياس الزاويه المستقيمه هو ١٨٠
- 1027 + 1777 = 1777 + 7301
 - ۳۰ م، ۱۰ آ، ۲۰ ف= ۲۰۰۰ ۲۳
- $\Lambda + 1 \cdot + 0 \cdot \cdot + \xi \cdot \cdot \cdot = \xi \circ 7 \Lambda$
- (استخدم حساب عقلی) $+ \frac{1}{1} + \frac{$

السؤال الثاني:

أ- رتب تصاعديا:





ب - اختار مما بين القوسين:

- أكبر عدد مكون من خمس ارقام مختلفين هو
 - اربعون الفا ومائتان وستون.....
 -
 - ۸۶ ÷ ۲ = ۸ ، ۸ نسمی

- (91 VTO 07 VA9 1 · TTE)
- (£ · ٢٦ · = 1 £ ٢١٦ = £ · ٢١٦)
- (قطعة مستقيمة شعاع خط مستقيم)
- (المقسوم المقسوم عليه خارج القسمة)

اصغر عدد مكون من ٤ ارقام

اكبر عدد مكون من (٠٤٠٠) ٧ ، ، ، ٤ ، ٥

قيمه الصفر في ٦٠٣٥

قياس الزاويه القائمه

عدد القواعد في المكعب

السؤال الثالث: أ- ادخرت مني ٢٥٥ ٣٤ قرشا وادخرت اختها ساره ٢٥٠ قرشا ما هو الفرق بينهما ؟

٥٥٥ ـ ٣٤ ـ ٧٥٠ - ٥٠٥ قرشا

- <u>ب قارن :</u> قيمه ۱ في ۱۰۲۳
- الزاوية الحادة < 9.0 فياس الزاويه الحاده

 - عدد احرف المنشور

0. 4. .. 2. 4

Tx v

>

<

- >
- (11) X X A
- اصغر عدد مكون من ۲۰٤٥٧
 - قيمه الصفر في ٦٣٠٥ (
 - 1.) £ ÷ £ . .

- (1.) 0 × Y

الفصل الدراسي الأول





السوال الرابع:

قس الزاويه س ع ص ، ثم اكمل:

أ- نوع الزاويه: زاويه حاده

ب- اسم الزاويه : < س ص ع ، < ع ص س ، < ص

ج- أضلاع الزاويه: صس ، صع

د- رأس الزاويه: 👱

٥- قياس الزاويه: ٥٤٥

٣) ضع دانرة حول الأشكال المتطابقة :









(١) ارسم المستطيل أب جد بإستخدام الشبكة التربيعية

حيث أ ب = ٥ وحدات ، ب جـ = ٣ وحدات ثم أجب :

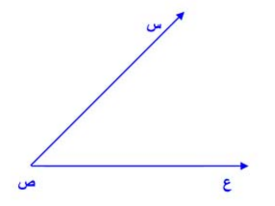
i) كل ضلعان متقابلان متساويان في الطول .

ب الأضلاع هي أب ، بج ، جأ ، آد

ج) اب = <u>ج</u>د ، ب ج = <u>اد</u>

(٢) أكمل:

- ١- العدد التالي للعدد ٩٩٩٩ هو ٧٨٠٠٠
- Y- 1077 , 1007 , 1003 , 1070 , 1707 -Y
 - ٣- أكبر عدد مكون من ٥ أرقام هو ٩٩٩٩٩
- ٤- ٣٠٣٠ ثلاثة آلاف وثلاثون (اكتب بالحروف)
 - 9 . . . = Y9Y _ 9Y9Y -0







(٣) من أنا:

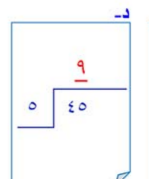
- أنا أملك ٣ أوجه مستطيلة منشور
 - أنا أملك ٦ أوجه مربعة مكعب
 - أنا أملك ٤ رؤوس <u>هرم ثلاثى</u>
 - أنا أملك ٥ رؤوس <u>هرم رباعي</u>
 - أنا لا أملك قاعدة كرة



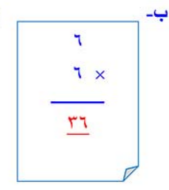


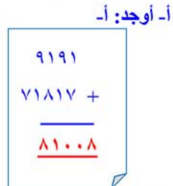
إجابة نموذج اختبار (٣)

السوال الاول :-









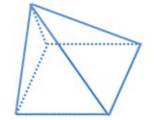
ب- أكمل :

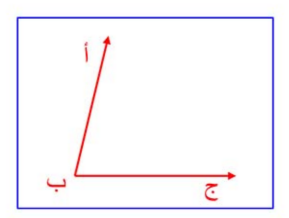
الشكل المقابل يسمى هرم رباعي

- ويحتوى على ٤ أوجه
- ۸ حرف
- رؤوس
 - ١ قاعدة

السوال الثاني:-

- ۱) ارسم الزاوية < أب ج = ۸۰° ثم اكمل:
- اسماء الزاوية < أبج ، < جب أ ، < ب
 - رأس الزاوية ب
 - اضلاع الزاوية بأ، بج
 - نوع الزاوية حادة









٢) رتب ترتيبا تنازليا:

۰ ۱ الف ، ۳۹۸۷ ، (۲۰۰۰ - ۱۲۳۶) ، (اکبر عدد مکون من ۱ رقام) ۲۰ الف ، ۲۹۸۷ ، ۲۰۰۰۰ ، ۲۹۸۷ ، ۲۹۸۷

٣) اختر الاجابة الصحيحة:

السوال الثالث

۱) <u>أكمل: -</u>

أـ ٣٣٤٥٦، ٣٣٤٥٦، ٣٣٤٥٦، ٢٥٤٣٥، ٢٥٤٥٦، ١٥٤٥٦ (أكمل بنفس التسلسل) بـ ٧٠٠٠١ = ٢١ + ٠٠٠ + ٠٠٠٠ + ٠٠٠٠ عندال

د- العدد السابق للعدد ۸۸۰۰۰ هو ۸۷۹۹۹ (۸۷ ۸۷ - ۱ = ۹۹۹ ۸۷)

ه- المنشور له قاعدتين مثلثتين .

و_ 0.171 + 1.01 = (0.171 + 1.00) = 1.00 +

٢) على معة ٥٦٣٢١ جنيها ، اشترى فستان وحذاء وساعة بمبلغ ١٦٧٢ جنيها.

فكم تبقى معة ؟ الباقى معه = ١٦٧١ - ١٦٧١ = ١٦٤٩ جنيها





السؤال الرابع

۱) ضع علامة (√) او (×):

- المكعب و متوازى المستطيلات مختلفان في عدد الرؤوس (×)
- (<u>*</u>) • أب أبب أببب أببب أببب (في نفس التسلسل)
- (×) • قياس الزاوية الحادة > ٩٠ °
- (🗷) → قياس هذة الزاوية هو ١٢٠°
- (**✓**) • في المربع كل ضلعين متقابلين متساويين

٣) أكمل:

- $\dot{c} = \lambda \times r = \frac{\lambda \, \dot{s}}{2}$ ح- ۳۰ ÷ ۷ = •
- ر- ۲٤ ÷ ۸ = ۲ خ- ٥ × ٨ = ٠ غ

السؤال الخامس: قارن:

- أ- قيمة الرقم ٨ في العدد ٢٨٧٦
 - ب ٥٠،١٥٠ ع
 - · ° < الزاوية الحادة < · ٩ ° ج- قياس الزاوية الحادة

 - 17777+77777
- هـ أصغر عددمكون من ٥ أرقام
 - و- ٤٠٠٠ عشرات

=

>

>

=

<

- قيمة الرقم ٨ في العدد ٨٠٠
 - ٥٠٠،١٥٠
- ٩٠ < الزاوية المنفرجة < ١٨٠ ° قياس الزاوية المنفرجة
 - 79777 + 177FF
- ۹۹۹۹ أكبر عدد مكون من ٤ أرقام
 - = ٤ ألاف
- الفصل الدراسي الأول





إجابة نموذج اختبار (٤)

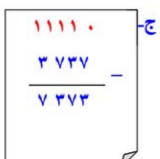
السؤال الاول:

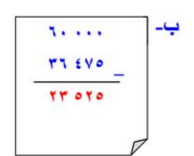
أوجد الحل:

7077

1 444 +

* *** * *** +





ك- العدد التالي للعدد ١٩٩٩ هو ٢٠٠٠٠

السؤال الثاني:

ا _ ضع علامه (√) او (×):

- كل الاضلاع في المستطيل متساويه
- القيمه المكانيه للصفر في العدد ١٠٣٤ هو صفر
 - £ 777 = 777 + £ • •
 - الهرم الثلاثي لديه ٥ رؤوس

 - اصغر عدد مكون من ٥ أرقام هو ١٢٣٤٥
 - أي زاوية لها رأسين

(<u>X</u>)

(X)

(X)

(X)

. – /

 (\underline{X})

رأس واد (<u>X</u>)

الفصل الدراسي الأول

الصف الثالث اللإبترائي (٢٩)





ب - كان مع نادر ٣٢١ ٧٦ جنيها ، اشتري حذاء بقيمة ٢١٥ جنيها وسروال بقيمة ١٠٥٠

جنيها ماذا تبقى معه ؟

لقد دفع = ١٠٥٠ + ١١٥ = ٢١٥ جنيها

ماذا تبقى معه = ٧٦ ٣٢١ _ ٧٦ ١ =٥٠٥١ جنيها

ج - كون اكبر عدد ممكن من الارقام ۱ ، ۹ ، ۲ ، ۰ ، ۳ : ٩٦٣١٠

 $\Lambda TOT + TOV9 = TOV9 + \Lambda TOT - 2$

السؤال الثالث:

أ- رتب تنازليا:

٦٦ منات ، ٢٢ الاف ، ٤٤ عشرات ، ١١١ منات

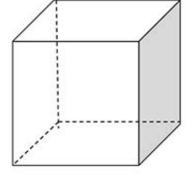
££. . <u>****</u> . <u>*****</u> . ****

ب- المجسم المقابل هو: <u>المكعب</u>

- عدد الاوجه = 1
- شكل القواعد هو: مربع

جـ ٩٦٠٦٠ ستة و تسعون ألفاً وستون

- عدد الحواف = ٢٠
 - عدد الرؤوس = ٨



(اكتب بالحروف)

- 🔾 🔾 التمط) (أكمل بنفس النمط)

هـ - ۲۲۳۰ + ۹۹۹ = $\frac{(1 \cdot \cdot \cdot + \sqrt{1770})}{(1 \cdot \cdot \cdot + \sqrt{1770})} = \frac{1}{2}$ (أكمل باستخدام الحساب العقلى)



5

H

رياضيات

السؤال الرابع:

- أ- ارسم الزاويه أب ج = ٣٥ ، ثم اكمل:
 - ١- نوع الزاويه هو: زاويه حاده
- ٢- اسم الزاويه: <ابج، <جبا، <ب
 - ٣- نراعي الزاويه هما : با و باج
 - ٤- رأس الزاويه هو: ب

ب- اختر مما بين القوسين:

- ٠- (_ _ _) الاشكال المتطابقه هي (_ _ _ _ _)
- ۲- ۲ف، ۳ع، ۱۱ أ = (۲۱۳۲ ۲۱۳۱۲)
- ٣- العدديأتي قبل العدد ٣٠٠٩ (٣٢٩٩ ٣٢٩٨ ٣٢٩٨)
- 2 3 + 7 + 7 = 7 تسمى (المقسوم المقسوم عليه خارج القسمة)

V 770 + 7 777

السؤال الخامس:

- ضع > او < او = :
- S- 011 A + 122 L
- ح- عدد الحواف في الهرم الرباعي حاد الحواف في الهرم الثلاثي
- خ- قيمه الرقم ٨ في العدد ٨٠٠١ = قيمه الرقم ٨ في العدد ٨٠٠٠
 - د . ٥٠٠ > ٥٠ > ٥٠٠ د ٠ ١٥٠ ح ١٥٠ ح ١٥٠ ح
- ذ- اصغر عدد مكون من ٥ ارقام مختلفين حاد مكون من ٥ ارقام مختلفين





السوال السادس:

ارسم المربع أب جدد حيث أب = ٣ وحدات ثم أجب على الأسئلة الآتية :

أ) يحتوى على 1 أضلاع .

Minkhawagah blogspor

مدونة خسسواجه ترحب بكم وتتمنى لكم أحلى الأوقات كل عام وأنتم بخير





إجابة نموذج امتحان (۵)

السوال الأول:

٣) أكمل:

و- أكمل بنفس التسلسل:

VV.0 , V19£ , V177, V171

ل- القيمة المكانية 9 في العدد ٣٢٩ هي ... **أحاد**.....

۸٤٧١ م- ۲۱۰۰ + ۲۱۰۰ > ۸۳۷۰

of = A x Y -U

9 = ٤ ÷ ٣٦ - ي

 $4 - 1977 + 99 = 1977 + \dots$

باستخدام المنقلة ارسم المستطيل أبج د

حيث أ ب =٥سم ، ب ج =٣سم ثم أكمل :

الأضلاع هي أب ، بج ، جد ، د أ

اَ بِ = <u>حَ د</u> = هـ. سم

ب ج = ج د (×) (ضع √ أو ×)

٣ سم ج

(عقلیا)





السؤال الثاني:

١) ضع ٧ أو ×:

٢) اكتب بالحروف:

٣٠٠١ = _____

غ) ضع دائرة حول الأشكال المتطابقة:









0

السوال الثالث:

١) ضع > ، < أو = :

9441

mr1 + 9 · · · >

۸۹۷۹ ۳۲۱ – ۹۰۰۰ – i

0 . . 4

العدد السابق ل٥٠٠٣

ب- العدد التالي لـ ١٠٠١

عدد رؤوس المنشور

<

ج- عدد رؤوس المكعب

۲۰۲۰**۴** ۲م، ۳ آ، ٤عف

>

۲۲ م، ۱۳، عع

ام، ۱۱،

و- اصغر عدد مكون من ٤- ارقام

1.75

>

۔ اصغر عدد مکون من ٤- ار

ه - ۱۲۳۷۱ + ۲۰۳۸

الفصل الدراسي الأول

(4)

الصف الثالث الإبترائي

- ٢) قم بقياس الزاوية س ص ع ثم أكمل:
- إسم الزاويه س ص ع ، ع ص س ، ص
 - الأضلاع ص ع و ص س.
 - القياس ١٢٠ °
 - النوع الزاوية منفرجة
- - ٣) نانسي معها ٢٠٣٤٥ جنيها أعطت أخوها ٢٠٠٠٠ جنيها فكم تبقى معها ؟

ماتبقی معها = ۲۰۳۴ - ۲۰۳۰ = ۳۴۵ جنبها

السؤال الرابع:

١) رتب تصاعديا:

9YI... MARAL ALITY , 9YIE, 9AVI ALILA GALLE LALLE ALLE ALLE ALLE

٢) إختار الإجابة الصحيحة:





السوال الخامس:

٢) نرمين اشترت ٩ أقلام سعر القلم الواحد ٦ جنيهات ، فكم جنيها دفعت ؟

$$(\underline{1\cdots}+\underline{r\cdots}+\underline{r\cdots}+\underline{r}+\underline{1})+(\underline{r\cdots}+\underline{r\cdots}+\underline{r\cdots}+\underline{r\cdots}+\underline{1})$$

$$(\underline{1 \cdot \cdot \cdot} + \underline{1 \cdot \cdot \cdot}) + (\underline{r \cdot \cdot} + \underline{r \cdot \cdot}) + (\underline{r \cdot} + \underline{\circ \cdot}) + (\underline{1} + \underline{1}) =$$

$$\underline{\vee \cdots } + \underline{\vee \cdots } + \underline{\vee \cdots } + \underline{\vee } =$$



مدونة خسسواجه ترحب بكم وتتمنى لكم أحلى الأوقات كل عام وأنتم بخير